					=	_						<u>,</u>	,	_		₹
1	~	: <del>:</del>	Date									_	i			
Į	M	alm	ŀ	— <sub>1</sub>	Date							<del></del>				
	Floal	Ortgines		:							,	· ·	ļ.	-		
	_	11	ħ			t			t					1.	-1	
(	$\leq$	1	*		<u> </u>	╁		<u></u>	╁				╁╌	t	$\exists$	
`	$\vdash$	2	- -	٠,		ŀ	_		+		٠	<b> </b>	┼	╂-	긤	
		1	1			1		ļ	1				<b> </b> -	1	4	
		.∢				1			1			<u>_</u>	<u> </u>	1	_	
		5			•	l.					:		Ŀ	L		
	_	6	T		,	T			1			<u> </u>	<u> </u>	L		
		7	7		+-	T			Ţ				Γ	Τ.	٦.	
	1	8	1			t	-	_	1				1	T		
	-	9	+		<del></del>	t		<del>ا : : :</del>	t		-	✝	1	1	٦	
	├	10	╁	-		t			t			-	1	1	٦	
•	-	111	╁			+	_	$\vdash$	$^{+}$			<del>  -</del>	1	✝	ᅦ	
	-		+		<u> </u>	╁			†			1	1	†	ᅱ	
	<b> </b>	12	╁		<del></del>	╁		$\vdash$	+			-	╁┈	╁	ᅱ	
	<b> </b>	13	4			+	·:-	-	╁	<del></del>	<del> </del>	-	1-	Ť		l
	<u>                                     </u>	14	4		<u> </u>	+			+			╁	F	╁	-	
7		15	4			+	_		4			}-	1-	╁	-	
	<b>L</b>	16	4			4	· <u>·</u>		+		-	<del> </del> −	╁╌	╁	ᅥ	
	<u> </u>	17	4			4	:	├-	+		-	-	╁	+		
•	<u> </u>	18	4		<u> </u>	4		<del> </del>	+			<del>}</del> −	╂—	1		
	L	19				4			4		├∸		╁	1	-	l
	L	20			_	4		-	4			+	+-	7	٠.	
	<u> -</u>	. 31			-	4			- 1		<del> </del>	1	╁	1	_	1
	1	22	<u> </u>	<u> </u>	!	<u>.</u>		<u>!</u>	<u>i</u>		<u>!</u>	<del>:</del>	╁╌	÷		1
	1_	23	- 1		-	+		+	- 1		<del> </del>		+-	÷	•	ì
	_	24			<u> </u>	-{		3	1	٠	1-	<u>:</u> ; · ·		1	÷	į
		25			-	4		1		<del>-</del> -	1-	<del>-</del>	1	1	-	١
	<u>_</u>	26			ļ	4	_	-	-		1-	╁╌	1-	i		í
	<b> </b>	27	-{	725.	╁	-		╁∸	1	<u>.</u>	<del> </del>	╁╌	+	Ť		ļ
	1-	28			┼	4		╁╌	-		<b> </b>	╁	╁	1		ŀ
	$\vdash$	25	-		1-	4		╁╌	-}		1-	┪~	┪∸	. 1		١
	Ŀ	80			1-	-	_	╁─	1		1-	1-	1	7		١
•	-	31		<u>.                                    </u>	┨—	-		1-	1		1-	+	1	1	<del>.</del>	١
	Ŀ	37	+	<del>.</del> -	-	$\dashv$		╂-	-		1-	1	1	7		۱
	-				╁╌	$\dashv$		1	٦	-	1	1	1	7	-	1
	1	34	Η		+-	-		╁╌	-		1	1	1.	7		1
	ŀ	30			╁╌	┪		1-	ᅱ		1.	1	1	1	_	1
	-	3			4-	-	_	╁	-1		1-	1	7	7		1
	-				†-	$\dashv$		╁	÷		1	1-	1	1		1
	-	31		<u> </u>	1	-	-	-			1-	1	1	7	_	۱
	1-	39			1-	-	-	╁	-		1	+	1	7		1
	Ŀ	40		—	╁	-	-	+	-	<del></del> -	-	: -	-}-	1	_	1
	<u> </u> _	4		<del>  -</del> -	+	_	┝	╌		<del> </del>	┼─	+	+	7	_	١
	L	4		<u> </u>	4-	_	-	+			+-	1-	- -	-		1
	L	14	Ų	<b> </b>	1-			+	Ŀ		<del> </del>	+	-	-	_	1
	L	4		<u> </u>	1	_	-	-		<u> -</u>	-	4		4	_	1
		4			1_		ļ	1	==					=	=	1
-	-	41	5	1777							1:-	-}-		4		1
	1	4			1		Ŀ			Ŀ		1		4		1
•	1	1		•	Τ	_			_	Ľ				⅃	_	ļ
	r	4	_		1.	_	-	T				1	┸	ك		1
•	-	150			+	_	Г	1	_		Т	T	T			J

:							*			•	•	
٠.	:_	<u></u>	1								= =	
CHAIM.		;	-4		0	ale			. ;	$\neg$	•	
1	.	•	l." ]	· ]					لبنه	7	_	.:
	Host	Octobel			!	.	. ]		ļ		1	٠.
١	*	8		•	1	·						
ŀ		64.	-						<u></u>			
ŀ	<u>.</u>	51· 52										
L		52										
L		53	_					,			<u></u>	
L		54					. •••	4.				4
L		55	ļ						·			
L		96										
Ł		57	<u> </u>				•					
Γ		58				-	<u>,                                     </u>				•	
ľ		59			$\overline{\cdot}$				_			ĺ
ľ	_	60.									_	
t		61							$\overline{}$			
r		62			-:						-	
ŀ	٠,	63			,		-				-	
t		64						-	<del>-</del>			
ŀ	_	65.		<u></u> -		<del></del>	-	-		4	$\neg$	
ŀ		66										
ŀ		67	1							-	$\neg$	
t		68						<u> </u>	•	-	$\neg$	١
ŀ	_	69	<del> </del>	<del> </del>		-			-	-:-	=	
t		70	<del> </del>	<del>                                     </del>					-	-	-	i
ľ		7,1	<del> </del>			<del> </del>		<u> </u>				
ł	•	72	1			_		-			_	Ì
ì	•	73	1	<u>.</u>		· .	ļ					
ł		74	1	-		_						
t	÷	75.	1	· ·			. :					::.2
t		76	1								:	٠
Ì	_	77	1									
Ī	٠.	78	1									
ľ		79										
ſ		80	$\mathbf{I}^{-}$							انيا	<u>::</u>	ŀ
I		81	<u> </u>			·						
		82									10	:
		83								-1	77:	ŀ
1		84	نــــا				<u> </u>			_		
I		85	1.	<u> </u>		<u></u>			<u>.</u>	-:::	_	ĺ
١		86	1		<u> </u>	<b>.</b>	<u> </u>	<u> </u>		_	-	1
ı		87	1	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		Ľ.			ļ.
I		88			<u> </u>	<u>.                                    </u>						<b>.</b>
1		89			· ·		·	1	Ŀ			ľ
I	-	90	1	1			L			上	<u> </u>	1
ı		91	1.				· .	<b>I</b>	L		<u> </u>	1
1		92	1	1.	1	$\Box$			_	L		1
1		93	1	1	1		1			<u></u>		1.
1		7	1-	†	1-		1	T	\		Ŀ	Ţ
١	-	95	1-	1	<del>                                     </del>	1	1	1		$\lceil \rceil$		1.
		96	1	1==	1::::	1.	1:	1:5	三	三		=
			1	1-	1-	1-	<u>†</u> -	1	1	1	1	]
1		97	<del>-</del>	1-	<del> </del>	1-	╁╌	1	1	1	1	1
1		98	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	1-	┨	1-	1	1	1
- [		99	1_	1_	<del> </del>	╁	+-	1	-	十	1	1
-		100	1	1	1	1	1	1	1 _	1_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	J